

Краска для фасадов
S&H Technology Fibreboard Paint WB 188
ТУ 2316-001-27445233-2016

Описание продукта	<p>Щелочестойкая краска для фибро панелей S&H Technology Fibreboard Paint WB 188 на основе модифицированной алкидной эмульсии предназначена для окраски гладких асбестоцементных листов, асбестоцементного сайдинга, цементно-песчаной черепицы, а также других минеральных поверхностей применяемых для отделки фасадов. Краска создает защитно-декоративную полуглянцевую или матовую поверхность, которая обеспечивает защиту от ультрафиолета, влаги, плесени и водорослей. Краска выпускается по каталогам RAL, NCS, Monicolig и другим таблицам цветовых решений.</p> <p>Система покрытий: 1 слой — Грунт для фасадов S&H Technology Primer WB078 ТУ 2316-001-27445233-2016 (грунт адгезионный S&H Technology Primer WB096); 2 слой — Краска для фибро панелей S&H Technology Fibreboard Paint WB 188 сохраняет защитно-декоративные свойства в течение 7 лет .</p>
Общие свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Высокое водоотталкивание; • Хорошая атмосферостойкость; • Обладает хорошей светостойкостью; • Срок службы покрытия более 7 лет; • Удобная упаковка и экономичный расход.

Технические данные

Вязкость по ВЗ-246, при (20±0,5)°С, с, не менее	20
Массовая доля нелетучих в-в, %	44 — 56
Внешний вид пленки	После высыхания образует пленку с ровной однородной поверхностью и соответствует цвету RAL
Степень перетира, мкм, не более	25
Стойкость пленки к статическому воздействию воды, час, не менее	48
Плотность, г/см ³	1,20 — 1,36

Время высыхания*

От пыли, мин.	15 (примерно)
Время высыхания до степени 3, мин.	30

Полное высыхание, час, не более	1
Заданный уровень атмосферостойкости достигается	Через 2 недели

*Время высыхания зависит от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции

Условия хранения материала

Температура, °С	От +10°С до +35°С
Влажность, %	(65±5)%
Хранить в плотно закрытой таре производителя, предохраняя от прямых солнечных лучей и мороза	

Технология нанесения

Подготовка поверхности:	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищена от пыли и грязи. Обработку поверхностей, содержащих асбест, следует проводить, используя средства защиты для работы с канцерогенными веществами. Температура воздуха должна быть выше +5°С, а относительная влажность воздуха менее 80 %.</p> <p>С ранее окрашенной поверхности нужно удалить слабодержащиеся и отслаивающиеся слои краски. Способ удаления выбирается в зависимости от прочности подложки и типа краски (например, удаление стальной щеткой, горячей водой под давлением или гидropескоструйкой). Поврежденные участки поверхности, трещины отремонтировать шпатлевкой для минеральной поверхности. ВНИМАНИЕ! Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной поверхности необходимо не делать перерывов при окраске сплошной поверхности и организовать работу таким образом, чтобы граница между новой и старой партиями приходилась на незаметное место(стыки панелей, углы).</p>
Способ нанесения:	Лак рекомендуется наносить валиком, кистью и пневмораспылением.
Количество слоев:	1
Расход на одно нанесение:	110-130 г/м ² при нанесении в один слой в зависимости от впитывающей способности поверхности.
Очистка инструмента	По окончании работ инструмент нужно промыть водой.

Срок годности	Емкости с краской должны храниться тщательно закрытыми, в помещении, защищенном от температур выше 50°С. Срок хранения не менее 18 месяцев.
----------------------	---

Меры безопасности	Продукт пожаро- и взрывобезопасен. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При попадании в желудочно-кишечный тракт обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении и
--------------------------	---

	при использовании средств индивидуальной защиты. Не смешивать с органическими растворителями и красками на их основе.
Транспортировка	Не опасный продукт. Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 9980.5-2009 Материалы лакокрасочные. При соблюдении температурного режима от +10°C до +35°C.

Общие замечания

Технические данные, предоставленные на *Краску для фибро панелей S&H Technology Fibreboard Paint WB 188*, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием *Краски для фибро панелей S&H Technology Fibreboard Paint WB 188* необходимо убедиться, что она пригодна для окрашивания изделия и поверхность подготовлена соответствующим образом. Фирма несет ответственность только за качество продукции, неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без предварительного уведомления.